EUROPEAN PATENT C

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

05267220

15-10-93

APPLICATION DATE **APPLICATION NUMBER** 19-03-92 04092389

APPLICANT:

SONY CORP;

INVENTOR:

SATO JUNICHI;

INT.CL.

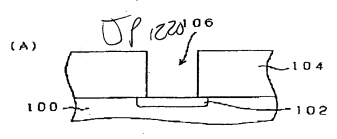
H01L 21/285 H01L 21/285 H01L 21/90

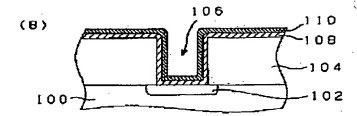
TITLE

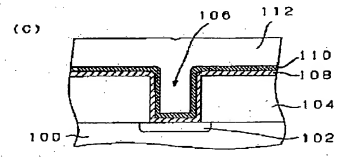
METHOD OF FORMING SEALING

LAYER AND METAL PLUG IN

SEMICONDUCTOR DEVICE







ABSTRACT :

PURPOSE: To provide a method of forming a stable, highly heat-resistant contact layer of good adhesion on a metal plug in a semiconductor device, wherein dust particles are eliminated and source gas is easily controlled.

CONSTITUTION: A contact layer is composed of TiB_x, TiC_x, TiB_xN_{1-x}, or TiC_xN_{1-x}. A method of forming a metal plug comprises the steps of providing an opening 106 in an insulating layer 104 on a semiconductor substrate 100; depositing the contact layer of above composition both on the insulating layer 104 and in the opening 106; and depositing a metallic material 112 in the opening 106.

COPYRIGHT: (C)1993, JPO& Japio

faylation attacket

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FI

(11)特許出願公開番号

特開平5-267220

(43)公開日 平成5年(1993)10月15日

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数4(全 11 頁)

(21)出願番号

特願平4-92389

(22)出願日

平成4年(1992) 3月19日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 佐藤 淳一

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

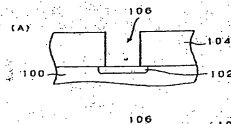
(74)代理人 弁理士 山本 孝久

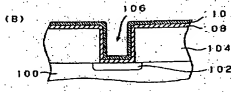
(54)【発明の名称】 半導体装置の密着層及びメタルブラグ形成方法

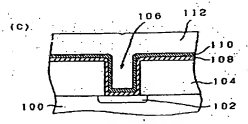
(57)【要約】

【目的】高耐熱性で且つ優れた密着性を有し、形成時に パーティクルの生成が少なく、しかも、形成時の原料力 スの制御が容易であり、更には、特性の安定した、半導 体装置のメタルプラグのための密着層を提供する。更に は、かかる密着層の形成を含むメタルプラグの形成方法 を提供する。

【構成】密着層は、TiB1、TiC1、TiB1N1-1又はTiC1N1-1から成る群から選ばれた担成から成る。また、メタルプラグ形成方法は、(イ) 半導体基板100上に形成された層間絶縁層104に開口部106を形成する工程と、(ロ) TiB1、TiC1、TiB1N1-1又はTiC1N1-1から成る群から選ばれた組成から成る密着層110を、層間絶縁層の上面及び開口部内に形成する工程と、(ハ) 全属材料112を開口部内に形成する工程と、(ハ) 全属材料112を開口部内に形成する工程、から成る。







【特許請求の範囲】

【請求項1】 TiBı、TiCı、TiBıNı-ı又はTi CıNı-ıから成る群から選ばれた組成から成ることを特 徴とする、半導体装置のメタルプラグのための密着層。

【請求項2】(イ)半導体基板上に形成された層間絶縁 層に開口部を形成する工程と、

- (ロ) TiB₁、TiC₁、TiB₁N₁₋₁又はTiC₁N 1-1から成る群から選ばれた組成から成る密着層を、層 間絶縁層の上面及び開口部内に形成する工程と、
- (ハ) 金属材料を開口部内に形成する工程、から成るこ 10 とを特徴とするメタルプラグ形成方法。

【請求項3】前記(イ)の工程の後に、Ti層を層間絶 緑層の上面及び開口部内に形成し、次いで連続して前記 (ロ)の工程を行うことを特徴とする請求項2に記載の メタルプラグ形成方法。

【請求項4】前記密着層を、電子サイクロトロン共鳴ブラズマCVD法にて形成することを特徴とする請求項2 又は請求項3に記載のメタルプラグ形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体装置の製造におけるメタルブラグ形成方法に関する。

[0002]

【従来の技術】半導体装置等の電子デバイスは年々微糊化してきている。特に、半導体集積回路の微細化に伴い、コンタクトホール、ビアホールあるいはスルーホール(以下、総称して接続孔ともいう)の寸法も益々小さくなりつつある。接続孔は、半導体基板上に形成された関口部に配線材料を埋め込むことによって形成される。配線材料としてアルミニウム又はアルミニウム合金を用30い、バイアススパッタ法等によってかかる配線材料で関口部を埋め込む従来のスパッタ技術では、最早、微細な接続孔の形成が困難になっている。

【0003】このような背景下、ステップカバレッジの良い、所謂プランケットCVD法が注目されている。このプランケットCVD法においては、図4に示すように、半導体基板100上に形成された層間絶縁層104に開口部106を設け、CVD法にて例えばタングステンから成る金属層112を層間絶縁層の上面上及び開口部内に形成する。その後、層間絶縁層の上面上の金属層40112を選択的にエッチバックによって除去し、閉口部106内に金属から成るメタルプラグを形成し、これによって接続孔が完成する。尚、102は不純物拡散領域である。

【0004】このタングステンを用いたプランケットC が増加するに VD法においては、タングステンは半導体基板100等 したTiにゲ の下地と密着性が悪いため、金属層と半導体基板との間 に密着層を形成することが必須とされている。密着層と しては、TiN唇又はTiON唇が多く用いられてい ため特性の安る。ところが、図4に示すように、開口部に対する密着 50 まれている。

周110のカバレッジが悪い場合、プランケットCVD 法で層間絶縁層104上及び閉口部106内に金属層を 堆積させたとき、閉口部106中の金属層にポイド(中 空部)114が生じるという問題がある。

【0005】更に、通常、TiNから成る密着層をCVD法で形成する場合、原料ガスとしてTiCliを使用するため、TiN層にClが取り込まれ易いという問題がある。これについては、例えば、文献、「Photo Assisted LP-CVD TiN For Deep Submicron Contact Using Organo-titanium Compound」、Koichi Ikeda et al, 1990 Symposium on VLSI Technology pp61-62 を参照のこと。TiN層にClが取り込まれると、TiN層(密着層)の品質が低下し、バリヤ性が低下する。

【0006】そこで、TiN層を電子サイクロトロン共鳴(ECR)プラズマCVD法で成膜する方法が提案されている(例えば、1990年春 応用物理学会予稿集

591頁の赤堀他 29a-ZA-6参照)。この方法によれば、カバレッジ良くTIN層を形成でき、しかも650°C程度の温度でTINを成膜することにより、TIN層中へのCIの取り込み量が少なくなったとされている。

[0007]

20

【発明が解決しようとする課題】TiN層、あるいはTiN層の下にTi層を形成することによってTiN層との不純物拡散領域との間の抵抗を減らしたTi/TiNの2層構造を上述のようにブランケットCVD法における密着層として用いる場合、TiN層では、耐熱性やパリア性が充分であるとはいい難い。そこでTiN層の代わりにTiON層を形成する方法が提案されているが、TiON層の形成中にTiOzのパーティクルが発生するという問題がある。

【0008】また、TiON層形成時の原料ガス組成の制御が難しいという問題もある。その理由は、TiON成膜装図に残留したガス中に酸素が含まれており、TiON形成時、TiON成膜装図に残留した酸素を考慮してTiONを形成しなければならないこと、及びTiが酸化され易いことにある。

【0009】更に、スパック法でTION層を形成した場合、半導体基板の処理枚数が増加するにつれて、成膜後の半導体基板のシート抵抗が増加するという問題がある。この原因は、スパック装置の処理室の内壁に付着したTIが、スパック処理の開始時、処理室に流したOzを吸着するために、成膜後の半導体基板のシート抵抗が低くなり、スパック装置における半導体基板の処理枚数が増加するに従い、スパック装置の処理室の内壁に付着したTIにゲッターされる酸素が多くなり、半導体基板のシート抵抗が高くなるためであると考えられている。そのため特性の安定した高耐熱性を有する新しい密着層が望まれている。

【0010】従って、本発明の目的は、高耐熱性で且つ 優れた密着性を有し、形成時にパーティクルの生成が少 なく、しかも、形成時の原料ガスの制御が容易であり、 更には、特性の安定した密着層を提供することにある。 更に、本発明の目的は、かかる密着層の形成を含むメタ ルプラグの形成方法を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記の目的は、本発明の第1の態様により、TiBr、TiCr、TiBrN1-1又はTiCrN1-1から成る群から選ばれた組成から成るこ 10とを特徴とする、半導体装置のメタルプラグのための密着層によって達成することができる。

 $\{0\,0\,1\,2\}$ Ti BiにおけるXは、 $0.\,1$ <X ≤ 2 である。Ti CiにおけるXは、 $0.\,1$ <X ≤ 2 である。Ti Bi Ni-iにおけるXは、 $0.\,1$ <X $< 0.\,9$ である。また、Ti Ci Ni-iにおけるXは、 $0.\,1$ <X $< 0.\,9$ である。

【0013】上記の目的は、本発明の第2の態様により、(イ)半導体基板上に形成された層間絶縁層に開口部を形成する工程と、(ロ) TiB1、TiC1、TiB1N1-1又はTiC1N1-1から成る群から選ばれた組成から成る密着層を、層間絶縁層の上面及び開口部内に形成する工程と、(ハ)金属材料を閉口部内に形成する工程、から成ることを特徴とする本発明のメタルプラグ形成方法によって達成することができる。

【0014】本発明のメタルプラグ形成方法の好ましい 実施態様によれば、前記(イ)の工程の後に、Ti層を 層間絶縁層の上面及び開口部内に形成し、次いで連続し て前記(ロ)の工程を行う。

【0015】本発明のメタルプラグ形成方法の更に好ま 30 しい実施強様によれば、前記密着層を、電子サイクロト ロン共鳴プラズマCVD法にて形成する。

[0016]

【作用】本発明の密着層がTiBi又はTiCiから成る場合、TiNに比べて、パーティクルの発生も少なく、また、2元素であるため組成の制御も行い易い。TiBiあるいはTiCiは、元来パリア性が良い。更に、密着層の形成時酸素の添加が必要なくなり、原料ガスの制御が容易となる。しかも、TiON層の形成時間題となる半導体基板のシート抵抗の変動も生じることがない。従 のて、信頼性の高いプロセスで半導体装置を製造することができる。

【0017】密着層がTiB₁N₁₋₁又はTiC₁N₁₋₁から成る場合、TiNに比べて、バーティクルの発生も少なく、また、3元素ではあるが組成の制御も行い易い。TiB₁N₁₋₁あるいはTiC₁N₁₋₁は、元来バリア性が良い。更に、密着層の形成時酸素の添加が必要なくなり、原料ガスの制御が容易となる。しかも、TiON層の形成時問題となる半導体基板のシート抵抗の変動も生じることがない。従って、信頼性の高いプロセスで半導 50

体装置を製造することができる。

【0018】本発明のメタルプラグ形成方法における好ましい実施態様によれば、連続してTi層/密着層の形成を行う。それ故、メタルプラグのコンタクト抵抗を更に低下させ得るばかりか、スループットを上げることができる。

【0019】本発明のメタルブラグ形成方法における更に好ましい実施態様によれば、密着層は、高密度ブラズマが形成可能な、電子サイクロトロン共鳴プラズマCVD法(ECR-CVD法)にて形成される。このようなECR-CVD法によって、密着層を、約700°Cで成膜する熱CVD法に比べて低温で成膜でき、しかも、開口部の底部に密着層を厚く堆積させることができる。中でも、密着層がTiC1N1-1から成る場合、反応性の高いCH1CNを用いて形成することができるので、他のTi化合物と比較して、一層低温で成膜することができる。

[0020]

【実施例】以下、本発明を、図面を参照して実施例に基 20 づき説明する。

(実施例1) 実施例1は、本発明の密着層及びメタルプラグ形成方法を、プランケットタングステンCVD法でコンタクトホールを形成する場合に適用した例であり、半導体基板とタングステンから成る金属層との間に、先ずTi層を形成し、次いで連続して密着層としてTiB 1を形成する。開口部内に形成される金属材料はタングステンから成る。実施例1においては、原料ガスの平均自由行程を長くとることができる。図2に示すECRプラズマプロセス装置を使用した。また、TiBi層を形成するための原料ガスとして、TiCla/BCli/Hiを使用した。

【0021】先ず、図2に示すECRプラズマプロセス 装置の概要を説明する。プラズマプロセス装置1は、成 膜チャンパ10及びプラズマチャンパ20から成る。成 膜チャンパ10内には、半導体基板100を載置するた めのサセプタ12が配置されている。サセプタ12の下 にはランプ加熱手段50が配置されている。半導体基板 100をランプ加熱手段50によって加熱することがで きる

【0022】プラズマチャンパ20は成膜チャンパ10の上部と連通している。プラズマチャンパ20の上部にはマイクロ波導入窓22が設けられ、マイクロ波導入窓22の上部には、2.45MH2のマイクロ波を導入するためのレクタンギュラーウエイブガイド26が設けられている。プラズマチャンパ20の周囲には磁気コイル24が配設されている。RFパワーがRF電源28からマイクロ波導入窓22に加えられる。プラズマチャンパ20には、アルゴンガス導入口30からアルゴンガスが供給される。アルゴンガスはマイクロ波導入窓22のクリーニングを行うために導入される(この技術について

は、1989年春の応用物理学会予稿集721頁の赤堀 53P-2F-1参照)。

【0023】成膜チャンパ10には、第1の原料ガス供給部から、マスフローコントローラ及び第1のガス導入部40を通して、Ti系化合物から成る第1の原料ガスが供給される。また、各種の第2の原料ガスが、同様にマスフローコントローラ及び第2のガス導入部42を通して成膜チャンパ10に供給される。成膜チャンパ10内のガスはガス排気部16から系外に排気される。尚、図2中、32はプラズマ流である。また、100は図1に示す構造を有する半導体基板である。熱電対(図示せず)で半導体基板100の温度をモニターし、公知の温度制御手段(図示せず)によってランプ52への供給電力を制御し、半導体基板100の温度を一定に保つ。

【0024】以下、図2に示したECRプラズマプロセス装置を使用して、プランケットタングステンCVD法でコンタクトホールを形成する工程を、図1を参照して説明する。

【0025】 [工程-100] シリコン基板等の基板100の不純物拡散領域102上に、SIOnから成る層 20間絶録層104をCVD法で形成し、この層間絶録層104にフォトリソグラフィ法及びドライエッチング法を用いて、閉口部106を形成する(図1の(A)参照)。この工程は、通常の各種の方法を適宜用いることができる。

【0026】 [工程-110] 次内、図2に示したECR-CVD装置1を用いて、T1層を形成する。第1の原料ガスとしてTiCl。を、第2の原料ガスとしてH.を使用した。先ず、第1のガス導入部40からTiCl。ガスを、第2のガス導入部42からH.ガスを、成膜チャンパ10に供給し、厚さ30nmのTi層108を層間絶縁層104の上面上及び開口部106内に形成する。Ti層108の成膜条件を以下のとおりとした。

ガス TiCl4/Ar/H:=10/40/5

温度 杓400°C 圧力 0.13Pa マイクロ波 2.8kW

約650°C

半導体基板 100 はランプ加熱手段 50 によって約400 Cに加熱される。尚、TiCl,の代わりにTiCl,を使用することもできる。

【0027】 【工程-120】 絞いて、TiBiから成る密着層を形成した。第1の原料ガスとしてTiCl。を使用し、第2の原料ガスとしてBCl。及びHiガスを使用した。第1のガス導入部40からTICl。ガスを、第2のガス導入部42からBCl。及びHiガスを流し、厚さ50nmのTiBiから成る密着層110をTiB108の上に形成する。TiBiから成る密着層1

マイクロ波 2.8kW 圧力 0.13Pa RFパイアス 300W

ガス TiCl,/BCl,/H,/Ar

= 10/30/30/50 sccm

尚、ガス流量の比は適宜に設定することができる。尚、TiCl.の代わりにTiCl.を使用することもできる。また、BCl.の代わりに、BBr.、B.H.を使用することもできる。半導体基板100をランプ加熱手段50によって約650°Cに加熱しておく。また、RFパイアスを印加するので、TiB.のカパレッジが向上し、一層緻密な膜となり、パリア性が向上する。TiB.から成る密着層110は低圧にて形成されるため、関口部106の底部にも厚く形成され、図1の(B)に示す構造が得られる。また、Clも揮発性の高い化合物HClという形態でECR-CVD装置1から排気され、Ti層及び密着層のCl含有量が少なくなり、膜質も向上する。又、これらの層を真空を破らず連続して形成するので、膜質も安定し、スループットも向上する。

【0028】 [工程-130] 次に、ブランケットタン グステンCVD法にてタングステンから成る金属層をT 1B:から成る密着層110の上に形成する。形成条件 を以下の2段階とした。

第1段階(核成長段階)

 $WF_{\bullet}/SIH_{\bullet}=25/10sccn$

圧力 1.06×10'Pa

温度 475°C 第2段階 (高速成長段階)

 $WF_6/H_2 = 60/360$ scc

30 压力 1. 06×10 Pa

温度 475°C

これにより、関口部106内の密着層110上にカバレッジ良くタングステンから成る金属層112が形成された。こうして、図1の(C)に示す構造が得られた。この際、Ti/密着層にオーバーハングが生じることがなく、カバレッジも良いので、関口部106内のタングステンから成る金属層にポイドが発生することがなかった。また、閉口部106において、このTi/密着層は良好なパリア性を有する膜として機能した。また、パーティクル発生の低減や組成の制御の面でも、従来のTiN層あるいはTiON層の形成よりも改善された。次いで、層間絶録層101の上面上のタングステンから成る金属層を選択的にエッチバックして、関口部106内に金属層が形成されたメタルブラグを完成させる。

【0029】(実施例2)図3に、実施例2で使用した ECRプラズマプロセス装置200の概要を示す。尚、 図3及び図2において、同一参照番号は同一の要素を示す。

【0030】図3に示すECRプラズマプロセス装置200は、Ti層を形成するための第1の成膜チャンパ2

10、及びTi系化合物から成る密着層 (実施例2にお いては、TIB: 層)を成膜するための第2の成膜チャ ンパ220から成る。第1の成膜チャンパ210には、 原料ガス供給部からマスフローコントローラ及び第1の ガス導入部40を通して第1の原料ガスが供給される。 また、第2の原料ガスが同様に、マスフローコントロー ラ及び第2のガス導入部42を通して成膜チャンパ21 0に供給される。第2の成膜チャンパ220には、原料 ガス供給部からマスフローコントローラ及び第1のガス 導人部 10 A を通して第1の原料ガスが供給され、第2 10 = 10/30/30/50 sccm の原料ガスが、同様にマスフローコントローラ及び第2 のガス導入部42Aを通して供給される。第1の成膜チ ャンパ210と第2の成膜チャンパ220とはゲートパ ルブ230を介して接続されている。また、ランプ加熱 手段50,50Aが、それぞれの成膜チャンパ210, 220内のサセプタ12, 12Aの下に設けられてい

【0031】図3に示すプラズマプロセス装置200を 使用して、プランケットタングステンCVD法でコンタ クトホールを形成する工程を、図1を参照して説明す 20 る。尚、半導体基板とタングステンから成る金属層との 問に、先ずT1層を形成し、連続して、T1B1から成 る密着剤を形成した。閉口部内に形成される金属材料は タングステンから成る。

[0032] [工程-200] 先ず、図1の(A)に示 した構造の半導体素子を、実施例1と同様の方法で形成

【0033】 [工程-210] 次に同じく図3に示した 2つの成膜チャンパを有するパイアス印加可能なECR - C V D 装置にて、先ず、成膜チャンパ2 1 0 内で、3 30 0 nm厚さのTi層108を実施例1と同じ条件で形成 する。即ち、Ti層108の形成条件を以下のとおりと した。第1の原料ガスとしてTiCl.を、第2の原料 ガスとしてHrを使用した。

 $TiCl./Ar/H_2=10/40/5$ ガス 0 sccm

温度 約400°C

0.13Pa 圧力 マイクロ波 2.8kW

尚、半導体基板100をランプ加熱手段50によって約 40 400° Cに加熱しておく。尚、TiС1.の代わりに TiClュを使用することもできる。

【0034】 「工程-220】 続いて、TIB:から成 る密着層を形成した。第1の原料ガスとしてTiCla を使用し、第2の原料ガスとしてBC1,及びH,ガスを 使用した。即ち、T-i 層の形成後、ゲートバルブ230 を介して搬送手段(図3には図示せず)によって、半導 体基板100を第2の成膜チャンパ220に搬入し、第 1のガス導入口10AからTiCl。を、第2のガス導 入口42AからBC1.及びH.ガスを流じ、TiB.か 50

ら成る密着層 1 1 0 を形成する。 T i B: から成る密着 層の具体的な形成条件は以下のとおりとした。尚、半導 体基板100をランプ加熱手段50Aによって約650 Cに加熱しておく。

温度 約650°C

マイクロ波 2.8kW

圧力 0. 13Pa RFバイアス 300W

ガス TiCl./BCl./H./Ar

尚、ガス流量の比は適宜に設定することができる。尚、 TiCl,の代わりにTiCl,を使用することもでき る。また、BC1:の代わりに、BBr:、B:H:を使用 することもできる。RFバイアスを印加するので、Ti Biのカパレッジが向上し、一層緻密な膜となり、パリ ア性が向上する。 TiBiから成る密着層110は低圧 にて形成されるため、関口部106の底部にも厚く形成 され、図1の(B)に示す構造が得られる。また、C1 も揮発性の高い化合物HClという形態でECR-CV D装置200から排気され、T1層及び密着層のC1含 有量が少なくなり、膜質も向上する。又、これらの層を 真空を破らず連続して形成するので、膜質も安定し、ス ループットも向上する。

【0035】 [工程-230] 次に、プランケットタン グステンCVD法にてタングステンから成る金属層を密 着層110の上に形成する。形成条件を以下のとおりと した。

 $WF_{i}/H_{i} = 60/360$ scc

圧力 1. 06×10'Pa'

475°C

あるいは又、実施例1と同様に2段階でタングステンか ら成る金属層を形成することもできる。

第1段階(核成長段階)

WF./S 1 H. = 2 5/1 0 sccm

1. 06×10 Pa

475° C

第2段階(高速成長段階) $WF_{\bullet}/H_{1} = 6.0/3.60$ sccm

1. 06×10 Pa

温度 475° C

これにより、閉口部106内の密着層110上にカパレ ・ッジ良くタングステンから成る金属層112が形成され た。こうして、図1の (C) に示す構造が得られた。こ の際、Ti/密着層にオーバーハングが生じることがな く、カバレッジも良いので、開口部106内の金属層に ポイドが発生することがなかった。また、開口部106 において、このTI/密港層は良好なパリア性を有する 膜として機能した。また、パーティクル発生の低減や組 成の制御の面でも、従来のTiN層あるいはTiON層 の形成よりも改善された。次いで、層間絶縁層104の 上面上のタングステンから成る金属層を選択的にエッチ パックして、開口部106内に金属層が形成されたメタ ルプラグを完成させる。

【0036】 (実施例3) 実施例3は、本発明の密着層 及びメタルプラグ形成方法を、プランケットタングステ ンCVD法でコンタクトホールを形成する場合に適用し た例であり、半導体基板とタングステンから成る金属層 との間に、先ずTi層を形成し、次いで連続して密着層 としてTiCxを形成する。開口部内に形成される金属 材料はタングステンから成る。実施例3においては、図 10 2に示すECRプラズマプロセス装置を使用した。ま た、TiCI層を形成するための原料ガスとして、Ti Cly/CHy/Hzを使用した。

【0037】 [工程-300] 先ず、図1の (A) に示 した構造の半導体素子を、実施例1と同様の方法で形成 した.

【0038】 [工程-310] 次に、図2に示したEC R-CVD装置1を用いて、Ti層を形成する。第1の 原料ガスとしてTiCleを、第2の原料ガスとしてHz を使用した。Ti層108の形成条件は、実施例1と同 20 様であり、その詳細な説明は省略する。

【0039】 [工程-320] 絞いて、T1Ciから成 る密着層を形成した。第1の原料ガスとしてTiCl。 を使用し、第2の原料ガスとしてCH,及びH,ガスを使 用した。第1のガス導入部40からTiCl。ガスを、 第2のガス導人部42からCH。及びH。ガスを流し、厚 さ50nmのTiCiから成る密着層110をTi層1 08の上に形成する。TiCiから成る密着層110の 成膜条件を以下のとおりとした。

温度

約650°C

マイクロ波・

2.8 kW

圧力

0. 13Pa

RFパイアス 300W

ガス TiCl./CH./H./Ar

= 10/30/30/50 sccm.

尚、ガス流量の比は適宜に設定することができる。尚、 TiCliの代わりにTiCliを使用することもでき る。また、CH₁の代わりに、CC l₁、C₂H₆、COを 使用することもできる。半導体基板100をランプ加熱 手段50によって約650°Cに加熱しておく。また、 RFバイアスを印加するので、TiCrのカバレッジが 向上し、一層緻密な膜となり、パリア性が向上する。 T iCIから成る密着層110は低圧にて形成されるた め、閉口部106の底部にも厚く形成され、図1の (B) に示す構造が得られる。また、C 1も揮発性の高 い化合 HC」という形態でECR-CVD装置1から 排気され、TI層及び密着層のCI含有量が少なくな り、膜質も向上する。又、これらの層を真空を破らず津 続して形成するので、膜質も安定し、スループットも向 上する。

10

【0040】 [工程-330] 次に、プランケットタン グステンCVD法にてタングステンから成る金属層を丁 i C:から成る密着層110の上に形成する。形成条件 は、実施例1と同様であり、その詳細な説明は省略す る。これにより、開口部106内の密着層110上に力 パレッジ良くタングステンから成る金属層112が形成 された。こうして、図1の (C) に示す構造が得られ た。この際、Ti/密着層にオーバーハングが生じるこ とがなく、カバレッジも良いので、閉口部106内の金 属層にポイドが発生することがなかった。また、開口部 106において、このT1/密着層は良好なパリア性を 有する膜として機能した。また、パーティクル発生の低 減や組成の制御の面でも、従来のTiN層あるいはTi ON層の形成よりも改善された。次いで、層間絶縁層1 04の上面上のタングステンから成る金属層を選択的に エッチパックして、開口部106内に金属層が形成され たメタルプラグを完成させる。

【0041】 (実施例4) 図3に示すプラズマプロセス 装置200を使用して、プランケットタングステンCV D法でコンタクトホールを形成する工程を、図1を参照 して説明する。尚、半導体基板とタングステンから成る 金属層との間に、先ず丁」層を形成し、連続して、丁」 Crから成る密着層を形成した。閉口部内に形成される 金属材料はタングステンから成る。

【0042】 [工程- 400] 先ず、図1の (A) に 示した構造の半導体素子を、実施例1と同様の方法で形 成した。

【0043】 [工程-410] 次に同じく図3に示した 2つの成膜チャンパを有するパイアス印加可能なECR -CVD装置にて、先ず、成膜チャンパ210内で、3 0 nm厚さのTi層108を形成した。形成条件は実施 例2と同じ条件であり、その詳細な説明は省略する。

【0044】 [工程-420] 続いて、TiCzから成 る密着層を形成した。第1の原料ガスとしてTiC 1。 を使用し、第2の原料ガスとしてCH・及びH・ガスを使 用した。即ち、TI層の形成後、ゲートパルブ230を 介して搬送手段(図3には図示せず)によって、半導体 基板100を第2の成膜チャンパ220に搬入し、第1 のガス導入口40AからTiCl.を、第2のガス導入 口42AからCH,及びH,ガスを流し、TiC,から成 る密着図110を形成する。TiCiから成る密着層の 具体的な形成条件は、実施例3におけるTiCiの形成 条件と同様であり、その詳細な説明は省略する。これに よって、図1の(B)に示す構造が得られた。

【0045】 [工程-430] 次に、プランケットタン グステンCVD法にてタングステンから成る金属層を密 着層110の上に形成する。形成条件は、実施例2と同 様の条件であり、その詳細な説明は省略する。これによ って、こうして、図1の (C) に示す構造が得られた。 次いで、層間絶縁層104の上面上の金属層を選択的に

エッチバックして、閉口部106内に金属層が形成され たメタルプラグを完成させる。

【0046】 (実施例5) 実施例5は、本発明の密着層及びメタルプラグ形成方法を、プランケットタングステンCVD法でコンタクトホールを形成する場合に適用した例であり、半導体基板とタングステンから成る金属層との間に、先ずTi層を形成し、次いで連続して密着層としてTiBiNi-iを形成する。 関口部内に形成される金属材料はタングステンから成る。 実施例5においては、図2に示すECRプラズマプロセス装置を使用じ 10た。また、TiBiNi-i層を形成するための原料ガスとして、TiCli/BCli/NHiを使用した。

【0047】 [工程-500] 先ず、図1の(A) に示した構造の半導体来子を、実施例1と同様の方法で形成した。

【0048】 [工程-510] 次に、図2に示したECR-CVD装置1を用いて、Ti層を形成する。第1の原料ガスとしてTiCleを、第2の原料ガスとしてHiを使用した。Ti層108の形成条件は、実施例1と同様であり、その詳細な説明は省略する。

【0049】 [工程-520] 続いて、TiB₁N₁₋₁から成る密着層を形成した。第1の原料ガスとしてTiCl₁を使用し、第2の原料ガスとしてBCl₃及びNH₃ガスを使用した。第1のガス導入部40からTiCl₄ガスを、第2のガス導入部42からBCl₃及びNH₃ガスを流し、厚さ50nmのTiB₂N₁₋₁から成る密着層110をTi層108の上に形成する。TiB₁N₁₋₁から成る密着層110の成膜条件を以下のとおりとした。

温度 約650°C

マイクロ波 2.8kW

圧力 0.13 P a

RFパイアス 300W

ガス TiCl./BCl./NH./Ar

=10/30/30/50sccm

尚、ガス流型の比は適宜に設定することができる。尚、 TICl.の代わりにTICl.を使用することもでき る。また、BC 1, の代わりに、BB rz、B, H, を使用 することもできる。更に、NH,の代わりに、N,と Hr. あるいはN. Oを使用することもできる。半導体基 板100をランブ加熱手段50によって約650°Cに 40 加熱しておく。また、RFバイアスを印加するので、T i Br Ni-iのカバレッジが向上し、一層緻密な膜とな り、パリア性が向上する。TIBIN1-iから成る密着層 110は低圧にて形成されるため、関口部106の底部 にも厚く形成され、図1の (B) に示す構造が得られ る。また、CIも揮発性の高い化合物HCIという形態 でECRーCVD装置1から排気され、Ti層及び密着 層のCI含有量が少なくなり、膜質も向上する。又、こ れらの層を真空を破らず連続して形成するので、膜質も 安定し、スループットも向上する。

【0050】 [工程-530] 次に、ブランケットタン グステンCVD法にてタングステンから成る金属層をT i Br N1-1から成る密着層110の上に形成する。形成 条件は、実施例1と同様であり、その詳細な説明は省略 する。これにより、開口部106内の密着層110上に カパレッジ良くタングステンから成る金属層112が形 成された。こうして、図1の (C) に示す構造が得られ た。この際、Ti/密着層にオーバーハングが生じるこ とがなく、カバレッジも良いので、開口部106内の金 展層にポイドが発生することがなかった。 また、 関口部 106において、このTi/密着層は良好なパリア性を 有する膜として機能した。また、パーティクル発生の低 減や組成の制御の面でも、従来のTiN層あるいはTi ON層の形成よりも改善された。次いで、層間絶縁層1 04の上面上のタングステンから成る金属層を選択的に エッチパックして、開口部106内に金属層が形成され たメタルプラグを完成させる。

12

【0051】(実施例6)図3に示すプラズマプロセス 装置200を使用して、プランケットタングステンCV D法でコンタクトホールを形成する工程を、図1を参照して説明する。尚、半導体基板とタングステンから成る金属層との間に、先ずT1層を形成し、連続して、T1B1N1-1から成る密着層を形成した。関口部内に形成される金属材料はタングステンから成る。

【0052】 [工程-600] 先ず、図1の(A) に示した構造の半導体素子を、実施例1と同様の方法で形成した

【0053】 [工程-610] 次に同じく図3に示した2つの成膜チャンパを有するパイプス印加可能なECR-CVD装置にて、先ず、成膜チャンパ210内で、30nm厚さのTi唇108を形成した。形成条件は実施例2と同じ条件であり、その詳細な説明は省略する。

【0054】 [工程-620] 続いて、TiBiNi-iから成る密着層を形成した。第1の原料ガスとしてTiCliを使用し、第2の原料ガスとしてBCli及びNHiガスを使用した。即ち、Ti層の形成後、ゲートパルブ230を介して搬送手段(図3には図示せず)によって、半導体基板100を第2の成膜チャンパ220に搬入し、第1のガス導入口40AからTiCliを、第2のガス導入口42AからBCli及びNHiガスを流し、TiBiNi-iから成る密着層110を形成する。TiBiNi-iから成る密着層110を形成する。TiBiNi-iから成る密着層の具体的な形成条件は、実施例5におけるTiBiNi-iの形成条件と同様であり、その詳細な説明は省略する。これによって、図1の(B)に示す構造が得られる。

【0055】【工程-630】次に、プランケットタングステンCVD法にてタングステンから成る金属層11 2を密着層110の上に形成する。形成条件は、実施例2と同様の条件であり、その詳細な説明は省略する。これによって、こうして、図1の(C)に示す機等が得ら

50 れによって、こうして、図1の (C) に示す構造が得ら

れた。次いで、層間絶縁層104の上面上の金属層を選 択的にエッチバックして、 開口部106内に金属層が形 成されたメタルプラグを完成させる。

【0056】 (実施例7) 実施例7は、本発明の密着層 及びメタルプラグ形成方法を、プランケットタングステ ンCVD法でコンタクトホールを形成する場合に適用し た例であり、半導体基板とタングステンから成る金属層 との問に、先ずTi層を形成し、次いで連続して密着層 としてTiC:N:-:を形成する。 関口部内に形成される は、図2に示すECRプラズマプロセス装置を使用し た。また、TiCiNi-I層を形成するための原料ガスと して、TiCl₁/CH₂CN/N₂を使用した。

【0057】 [工程-700] 先ず、図1の (A) に示 した構造の半導体素子を、実施例1と同様の方法で形成 した。

【0058】 [工程-710] 次に、図2に示したEC R-CVD装置1を用いて、Ti層を形成する。第1の 原料ガスとしてTiCleを、第2の原料ガスとしてH2 を使用した。T1暦108の形成条件は、実施例1と同 29 様であり、その詳細な説明は省略する。

【0059】 [工程-720] 続いて、TiC:N:-:か ら成る密着層を形成した。 第1の原料ガスとしてTiC I・を使用し、第2の原料ガスとしてCH, CN及びN, ガスを使用した。第1のガス導入部40からTiC1。 ガスを、第2のガス導人部42からCH: CN及びN: ガ スを流し、厚さ50nmのTiC:Ni-iから成る密着層 110をTi層108の上に形成する。TiCiNi-iか ら成る密着層110の成膜条件を以下のとおりとした。

約650°C 温度

マイクロ波。 2. 8 kW 圧力

0. 13Pa RFパイアス 300W ***

ガス TiCl./CH.CN/N2/Ar

= 10/30/30/50 sccm

尚、ガス流量の比は適宜に設定することができる。尚、 TiCl,の代わりにTiCl,を使用することもでき る。また、NH,の代わりに、N,とH,、あるいはN,O を使用することもできる。半導体基板100をランプ加 熱手段50によって約650°Cに加熱しておく。ま 40 た、RFバイアスを印加するので、TiC:N:-:のカバ レッジが向上し、一層緻密な膜となり、パリア性が向上 する。 T i C: N:-:から成る密着層 1 1 0 は低圧にて形 成されるため、関口部106の底部にも厚く形成され、 図1の(B) に示す構造が得られる。また、C1も揮発 性の高い化合物HClという形態でECR-CVD装置 1から排気され、Ti層及び密着層のC1含有量が少な くなり、膜質も向上する。又、これらの層を真空を破ら ず連続して形成するので、膜質も安定し、スループット も向上する。

【0060】 [工程-730] 次に、プランケットタン グステンCVD法にてタングステンから成る金属層をT i C1 N1-1から成る密着層 1 1 0 の上に形成する。形成 条件は、実施例1と同様であり、その詳細な説明は省略 する。これにより、閉口部106内の密着層110上に カパレッジ良くタングステンから成る金属層112が形 成された。こうして、図1の(C)に示す構造が得られ た。この際、Ti/密着層にオーバーハングが生じるこ とがなく、カバレッジも良いので、関口部106内の金 金属材料はタングステンから成る。実施例7において 10 属層にポイドが発生することがなかった。また、開口部 106において、このTi/密着層は良好なパリア性を 有する膜として機能した。また、パーティクル発生の低 減や組成の制御の面でも、従来のTiN層あるいはTi ON層の形成よりも改善された。次いで、層間絶線層 1 04の上面上の金属層を選択的にエッチパックして、開 口部106内に金属層が形成されたメタルプラグを完成 させる。

14

【0061】 (実施例8) 図3に示すプラズマプロセス 装置200を使用して、プランケットタングステンCV D法でコンタクトホールを形成する工程を、図1を参照 して説明する。尚、半導体基板とタングステンから成る 金属層との間に、先ずT」層を形成し、連続して、TI C1 N1-1から成る密着層を形成した。閉口部内に形成さ れる金属材料はタングステンから成る。

【0062】 [工程- 800] 先ず、図1の (A) に 示した構造の半導体素子を、実施例1と同様の方法で形 成した。

【0063】 [工程-810] 次に同じく図3に示した 2つの成膜チャンパを有するパイアス印加可能なECR -CVD装置にて、先ず、成膜チャンパ210内で、3 0 nm厚さのTi層108を形成した。形成条件は実施 例2と同じ条件であり、その詳細な説明は省略する。

【0064】 [工程-820] 絞いて、TiC:N:-:か ら成る密着層を形成した。第1の原料ガスとしてTiC J.を使用し、第2の原料ガスとしてCH.CN及びN. ガスを使用した。即ち、Ti層の形成後、ゲートパルブ 230を介して搬送手段(図3には図示せず)によっ て、半導体基板100を第2の成膜チャンパ220に搬 入し、第1のガス導入口40AからTiCliを、第2 のガス導入口42AからCH, CN及びN,ガスを流し、

TiC:N:-1から成る密着層110を形成する。TiC i N1-1から成る密着層の具体的な形成条件は、実施例7 におけるTiCiNi-iの形成条件と同様であり、その詳 細な説明は省略する。これによって、図1の (B) に示 す構造が得られる。

【0065】 [工程-830] 次に、ブランケットタン グステンCVD法にてタングステンから成る金属層を密 着層110の上に形成する。形成条件は、実施例2と同 様の条件であり、その詳細な説明は省略する。これによ って、こうして、図1の (C) に示す構造が得られた。

次いで、層間絶縁層104の上面上の金属層を選択的に エッチパックして、閉口部106内に金属層が形成され たメタルプラグを完成させる。

【0066】以上、実施例に基づき、本発明の密着層及 びメタルプラグの形成方法を説明したが、本発明はこれ らの実施例に限定されるものではない。タングステンを 使用したプランケットCVD法の代わりに、Mo、T i、Ni、Co、Al、Cu等、あるいは、W、Mo、 Ti、Ni、Co等の各種シリサイドを使用したプラン ケットCVD法に本発明を適用することができる。ま 10 た、アルミニウムを使用して、メタルプラグを選択CV D法で形成することもできる。

[0067] 更には、ブランケットCVD法の代わり に、所聞、アルミニウム又はアルミニウム合金を使用し て高温スパッタ法にてメタルプラグを形成することも可 能である。この高温スパッタ法においては、半導体基板 が高温に加熱されているため、開口部内に堆積した配線 材料も約400° C以上融点以下まで加熱される。その 結果、軟化した配線材料が流動状態となり開口部内を流 れることが可能となる。即ち、Ti層/密着層を形成し 20 た後、真空を破らずに連続して他のチャンパでA1-1 %Siから成るアルミニウム合金を、例えば、以下の条 件の高温スパッタ法に従って成膜することができる。

成膜パワー

DC 10kW

スパッタ圧力 0: 4 Pa

基板加熱温度 500°C

プロセスガス

Ar: 100sccm

成膜速度 0. $3\sim0.9 \mu m/$

【0068】層間絶縁層は、SIOzだけでなく、PS G、BSG、BPSG、AsSG、PbSG、SbS 30 10, 210, 220 成膜チャンパ G、シリコン室化膜、SION、SOG、SION等か ら構成することができ、従来のCVD法で形成すること ができる。また、開口部の形成は、通常、フォトリソグ ラフィ法及びリアクティブ・イオン・エッチング法で形 成することができる。

【0069】また、不純物拡散領域にコンタクトホール を形成する実施例に基づいて本発明を説明したが、本発 明のメタルプラグ形成方法は、配線材料によって形成さ れた下層配線層と上層配線層を電気的に接続するための 所謂ビヤホールの形成、あるいはスルーホールの形成に 40 も適用することができる。

[0070]

【発明の効果】以上述べたように、本発明の密着層及び メタルブラグ形成方法によれば、パリア性の高い丁士系

化合物から成る密着層を、パーティクルの発生を抑制し つつ、安定性して形成でき、組成の制御も行い易い。更 に、密着層の形成時酸素の添加が必要なくなり、原料力 スの制御が容易となる。しかも、TiON層の形成時、 問題となる半導体基板のシート抵抗の変動も生じること がない。従って、信頼性の高いプロセスで半導体装置を 製造することができる。又、例えばTi層とTi系化合 物から成る密着層を連続して形成すれば、半導体基板を 大気に暴露させることがなく、密着層等の膜質が向上す るし、スループットも向上する。従って信頼性の高い電 子デバイスを生産性良く製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の各実施例の工程を説明するための、半 導体案子の模式的な一部断面図である。

【図2】本発明の密着層の形成に適したCVD装置の一 例の構成を示す図である。

【図3】本発明の密着層の形成に適したCVD装置の別 の例の構成を示す図である。

【図4】従来の技術における問題点を示す図である。

【符号の説明】

100 半導体基板

102 不純物拡散領域

104 層間絶縁層

106 開口部

108 TI房

110 密着層

112 金属層

114 ポイド

1,200 プラズマプロセス装置

20 プラズマチャンパ

12, 12A サセプタ

16 ガス排気部

22 マイクロ波導入窓

24 磁気コイル

26 レクタンギュラーウエイブガイド

28 RF電源

30 Aェガス導入口

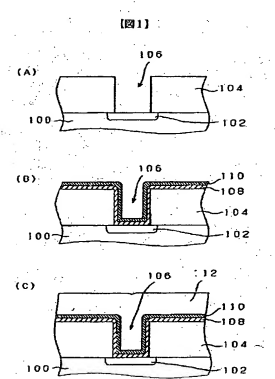
32 プラズマ流

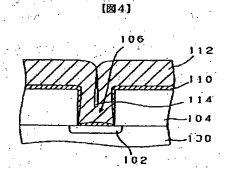
3.4 RFバイアス印加装置

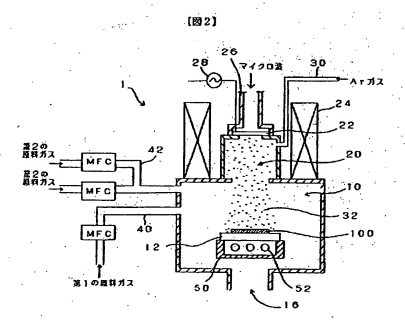
40, 40A, 42, 42A ガス導入部

50,50A ランプ加熱手段

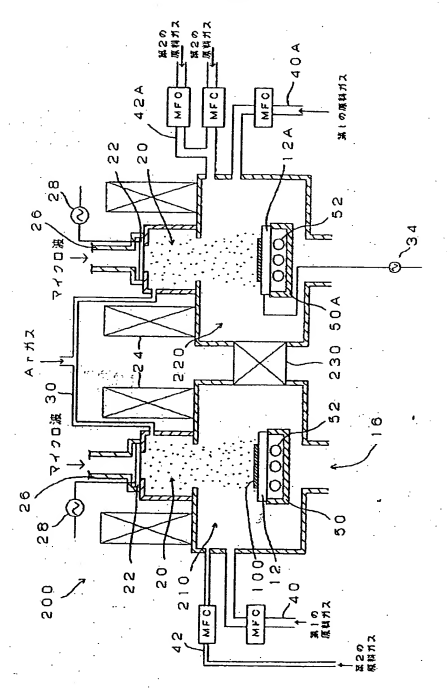
52 ランプ







[図3]



* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] the semiconductor device for explaining the process of each example of this invention is typical -- it is a cross section in part

[Drawing 2] It is drawing showing the composition of an example of the CVD system suitable for formation of the adhesion layer of this invention.

[<u>Drawing 3</u>] It is drawing showing the composition of another example of the CVD system suitable for formation of the adhesion layer of this invention.

[Drawing 4] It is drawing showing the trouble in a Prior art.

[Description of Notations]

- 100 Semiconductor Substrate
- 102 Impurity Diffusion Field
- 104 Layer Insulation Layer
- 106 Opening
- 108 Ti Layer
- 110 Adhesion Layer
- 112 Metal Layer
- 114 Void
- 1,200 Plasma process equipment
- 10,210,220 Membrane formation chamber
- 20 Plasma Chamber
- 12 12A Susceptor
- 16 Flueing Section
- 22 Microwave Introduction Aperture
- 24 Magnetic Coil
- 26 Recreation TANGYURA Wave Guide
- 28 RF Power Supply
- 30 Ar Gas Inlet
- 32 Plasma Style
- 34 RF Bias Impression Equipment
- 40, 40A, 42, 42A Gas induction
- 50 50A Lamp heating means
- 52 Lamp
- 230 Gate Valve

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Industrial Application] this invention relates to the metal plug formation method in manufacture of a semiconductor device.

[0002]

[Description of the Prior Art] Electron devices, such as a semiconductor device, are turning minutely every year. especially, the size of a contact hole, a beer hall, or a through hole (the following -- naming generically -- connection -- it is also called a hole) is also becoming still smaller with detailed-izing of a semiconductor integrated circuit connection -- a hole is formed by embedding a wiring material at opening formed on the semiconductor substrate connection already detailed with the conventional spatter technology which embeds opening by this wiring material by the bias spatter method etc., using aluminum or an aluminium alloy as a wiring material -- formation of a hole is difficult

[0003] The so-called blanket CVD with step coverage sufficient under such a background attracts attention. In this blanket CVD, as shown in <u>drawing 4</u>, opening 106 is formed in the layer insulation layer 104 formed on the semiconductor substrate 100, and the metal layer 112 which consists of a tungsten is formed on the upper surface of a layer insulation layer, and in opening in CVD. then, the metal plug which removes alternatively the metal layer 112 on the upper surface of a layer insulation layer by etchback, and consists of a metal in opening 106 -- forming -- this -- connection -- a hole is completed In addition, 102 is an impurity diffusion field.

[0004] In the blanket CVD using this tungsten, since the ground and adhesion of a tungsten of semiconductor substrate 100 grade are bad, it is made indispensable to form an adhesion layer between a metal layer and a semiconductor substrate. As an adhesion layer, many TiN layers or TiON layers are used. However, when the coverage of the adhesion layer 110 to opening is bad and a metal layer is made to deposit on the layer insulation layer 104 and in opening 106 in blanket CVD as shown in <u>drawing 4</u>, the problem that a void (centrum) 114 arises is in the metal layer in opening 106.

[0005] Furthermore, when usually forming the adhesion layer which consists of TiN by CVD, in order to use TiCl4 as material gas, the problem that Cl is easy to be incorporated is in a TiN layer. this -- reference, "Photo Assisted LP-CVD TiN For Deep Submicron Contact Using Organo-titanium Compound", Koichi Ikeda et al, and 1990 Symposium on VLSI Technology pp 61-62 Refer to. If Cl is incorporated by the TiN layer, the quality of a TiN layer (adhesion layer) will deteriorate and barrier nature will fall.

[0006] Then, the method of forming a TiN layer by the electron cyclotron resonance (efficient consumer response) plasma CVD method is proposed (for example, the spring of 1990

collection [of Japan Society of Applied Physics drafts] 29 a-ZA-6 [besides Akabori which is 591 pages] reference). According to this method, a TiN layer can be formed with sufficient coverage and it is supposed by moreover forming TiN at 650-degree about C temperature that the amount of incorporation of CI to the inside of a TiN layer decreased. [0007]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] When using the two-layer structure of Ti/TiN which reduced resistance between impurity diffusion fields with a TiN layer by forming Ti layer in the bottom of a TiN layer or a TiN layer as an adhesion layer in blanket CVD as mentioned above, in a TiN layer, it is hard to say that thermal resistance and barrier property are enough. Then, although the method of forming a TiON layer instead of a TiN layer is proposed, the problem that the particle of TiO2 occurs is during formation of a TiON layer.

[0008] Moreover, there is also a problem that control of the material gas composition at the time of the TiON stratification is difficult. Oxygen is contained in the gas which remained to TiON membrane formation equipment, and it is [the] reasonable in that TiON must be formed in consideration of the oxygen which remained to TiON membrane formation equipment, and Ti tending to oxidize at the time of TiON formation.

[0009] Furthermore, there is a problem that sheet resistance of the semiconductor substrate after membrane formation increases as the processing number of sheets of a semiconductor substrate increases, when a TiON layer is formed by the spatter. In order to adsorb O2 passed in the processing room at the time of the start of spatter processing of Ti adhering to the wall of the processing room of a sputtering system, this cause Since the oxygen by which a getter is carried out to Ti adhering to the wall of the processing room of a sputtering system decreases as sheet resistance of the semiconductor substrate after membrane formation becomes low and the processing number of sheets of the semiconductor substrate in a sputtering system increases, The oxygen incorporated by the TiON layer increases and it is thought that it is because sheet resistance of a semiconductor substrate becomes high. Therefore, a new adhesion layer which has the high thermal resistance by which the property was stabilized is desired.

[0010] Therefore, the purpose of this invention has the adhesion which is high thermal resistance and was excellent, and there is little generation of particle at the time of formation, moreover, control of the material gas at the time of formation is easy for it, and it is further to offer the adhesion layer by which the property was stabilized. Furthermore, the purpose of this invention is to offer the formation method of a metal plug including formation of this adhesion layer.

[0011]

[Means for Solving the Problem] The adhesion layer for the metal plug of a semiconductor device characterized by consisting of the composition chosen from the group which consists of TiBX, TiCX, TiBXN1-X, or TiCXN1-X by the 1st mode of this invention can attain the abovementioned purpose.

[0012] X in TiBX is 0.1 < X <= 2. X in TiCX is 0.1 < X <= 2. X in TiBXN1-X is 0.1 < X <0.9. Moreover, X in TiCXN1-X is 0.1 < X <0.9.

[0013] The process at which the above-mentioned purpose forms opening in the layer insulation layer formed on the (b) semiconductor substrate by the 2nd mode of this invention, The process which forms the adhesion layer which consists of the composition chosen from the group which consists of (b)s TiBX and TiCX, TiBXN1-X, or TiCXN1-X in the upper surface of a layer insulation layer, and opening, the process which forms a (c) metallic material in opening -- since -- it can attain by the metal plug formation method of this invention characterized by changing

[0014] According to the desirable embodiment of the metal plug formation method of this

invention, after the process of the aforementioned (b), Ti layer is formed in the upper surface of a layer insulation layer, and opening, and, subsequently, the process of the aforementioned (b) is performed continuously.

[0015] According to the still more desirable embodiment of the metal plug formation method of this invention, the aforementioned adhesion layer is formed by the electron cyclotron resonance plasma CVD method.

[0016]

[Function] When the adhesion layer of this invention consists of TiBX or TiCX, compared with TiN, there is also little generating of particle, and since it is two elements, it is easy to perform control of composition. TiBX or TiCX has good barrier property originally. Furthermore, at the time of formation of an adhesion layer, addition of oxygen becomes unnecessary and it becomes easy to control [of material gas] it. And change of sheet resistance of the semiconductor substrate which poses a problem at the time of formation of a TiON layer is not produced, either. Therefore, a semiconductor device can be manufactured in a reliable process.

[0017] Although there is also little generating of particle and it is three elements compared with TiN when an adhesion layer consists of TiBXN1-X or TiCXN1-X, it is easy to perform control of composition. TiBXN1-X or TiCXN1-X has good barrier property originally. Furthermore, at the time of formation of an adhesion layer, addition of oxygen becomes unnecessary and it becomes easy to control [of material gas] it. And change of sheet resistance of the semiconductor substrate which poses a problem at the time of formation of a TiON layer is not produced, either. Therefore, a semiconductor device can be manufactured in a reliable process.

[0018] According to the desirable embodiment in the metal plug formation method of this invention, Ti layer / adhesion layer is formed continuously. So, about [that contact resistance of a metal plug may be reduced further] and a throughput can be raised.

[0019] According to the still more desirable embodiment in the metal plug formation method of this invention, an adhesion layer is formed by the electron cyclotron resonance plasma CVD method (efficient consumer response-CVD) which can form high-density plasma. An adhesion layer can be formed at low temperature compared with the heat CVD which forms membranes by about 700 degreeC, and, moreover, an adhesion layer can be made to deposit on the pars basilaris ossis occipitalis of opening thickly by such efficient consumer response-CVD. Since it can form especially using reactant high CH3CN when an adhesion layer consists of TiCXN1-X, as compared with other Ti compounds, membranes can be further formed at low temperature.

[0020]

[Example] Hereafter, this invention is explained based on an example with reference to a drawing.

(Example 1) An example 1 is an example which applied the adhesion layer of this invention, and the metal plug formation method when a contact hole was formed by blanket tungsten CVD, forms Ti layer first between a semiconductor substrate and the metal layer which consists of a tungsten, and, subsequently forms TiBX in it as an adhesion layer continuously. The metallic material formed in opening consists of a tungsten. In the example 1, the efficient consumer response plasma process equipment which can take the long mean free path of material gas and which is shown in <u>drawing 2</u> was used. Moreover, TiCl4 / BCl3/H2 were used as material gas for forming a TiBX layer.

[0021] First, the outline of the efficient consumer response plasma process equipment shown in <u>drawing 2</u> is explained. Plasma process equipment 1 consists of the membrane formation chamber 10 and the plasma chamber 20. The susceptor 12 for laying the semiconductor

substrate 100 in the membrane formation chamber 10 is arranged. The lamp heating means 50 is arranged under the susceptor 12. The semiconductor substrate 100 can be heated by the lamp heating means 50.

[0022] The plasma chamber 20 is open for free passage with the upper part of the membrane formation chamber 10. The microwave introduction aperture 22 is formed in the upper part of the plasma chamber 20, and the recreation TANGYURA wave guide 26 for introducing 2.45MHz microwave is formed in the upper part of the microwave introduction aperture 22. The magnetic coil 24 is arranged around the plasma chamber 20. RF power is added to the microwave introduction aperture 22 from the RF power supply 28. Argon gas is supplied to the plasma chamber 20 from the argon gas inlet 30, argon gas is introduced in order to clean the microwave introduction aperture 22 (1989 Toshiharu's collection of the Japan Society of Applied Physics drafts refer to 721-page Akabori 3P-2 F-1 about this technology) [0023] From the 1st material gas feed zone, it lets a mass-flow controller and the 1st gas induction 40 pass in the membrane formation chamber 10, and the 1st material gas which consists of Ti system compound is supplied to it. Moreover, various kinds of 2nd material gas is similarly supplied to the membrane formation chamber 10 through a mass-flow controller and the 2nd gas induction 42. The gas in the membrane formation chamber 10 is exhausted out of a system from the flueing section 16. In addition, 32 are a plasma style among drawing 2. Moreover, 100 is a semiconductor substrate which has the structure shown in drawing 1. It acts as the monitor of the temperature of the semiconductor substrate 100 with a thermocouple (not shown), the supply voltage to a lamp 52 is controlled by the well-known temperature-control means (not shown), and the temperature of the semiconductor substrate 100 is kept constant.

[0024] The efficient consumer response plasma process equipment shown in $\underline{\text{drawing 2}}$ is used hereafter, and the process which forms a contact hole by blanket tungsten CVD is explained with reference to drawing 1 .

[0025] On the impurity diffusion field 102 of the substrates 100, such as a [process -100] silicon substrate, the layer insulation layer 104 which consists of SiO2 is formed by CVD, the photolithography method and the dry etching method are used for this layer insulation layer 104, and opening 106 is formed (refer to (A) of $\underline{\text{drawing 1}}$). Various kinds of usual methods can be suitably used for this process.

[0026] Ti layer is formed using [a process -110], next efficient consumer response-CVD system 1 shown in <u>drawing 2</u>. TiCl4 was used as the 1st material gas, and H2 was used as the 2nd material gas. First, the 2nd gas induction 42 to H2 gas is supplied for TiCl4 gas to the membrane formation chamber 10 from the 1st gas induction 40, and the Ti layer 108 with a thickness of 30nm is formed on the upper surface of the layer insulation layer 104, and in opening 106. The membrane formation conditions of the Ti layer 108 were carried out as follows.

Gas TiCl4/Ar/H2=10/40/50sccm temperature About 400 degreeC pressure 0.13Pa microwave 2.8kW semiconductor substrate 100 is heated by about 400 degreeC by the lamp heating means 50. In addition, TiCl3 can also be used instead of TiCl4.

[0027] The [process -120], then the adhesion layer which consists of TiBX were formed. TiCl4 was used as the 1st material gas, and BCl3 and H2 gas were used as the 2nd material gas. The adhesion layer 110 which passes the 2nd gas induction 42 to BCl3 and H2 gas, and consists the 1st gas induction 40 to TiCl4 gas of TiBX with a thickness of 50nm is formed on the Ti layer 108. The membrane formation conditions of the adhesion layer 110 which consists of TiBX were carried out as follows. temperature About 650 degreeC microwave 2.8kW pressure 0.13PaRF bias 300W gas TiCl4/BCl3/H2/Ar=10/30/30/-- in addition, the ratio of a quantity of gas flow can be set up suitably 50 sccm In addition, TiCl3 can also be used instead

of TiCl4. Moreover, BBr3 and B-2 H6 can also be used instead of BCl3. The semiconductor substrate 100 is heated to about 650 degreeC by the lamp heating means 50. Moreover, since RF bias is impressed, the coverage of TiBX improves, it becomes a much more precise film and barrier property improves. Since the adhesion layer 110 which consists of TiBX is formed in low voltage, it is thickly formed also in the pars basilaris ossis occipitalis of opening 106, and the structure shown in (B) of <u>drawing 1</u> is acquired. Moreover, Cl is also exhausted from efficient consumer response-CVD system 1 with the gestalt of the volatile high compound HCl, and its Cl content of Ti layer and an adhesion layer decreases, and membraneous quality's improves. Moreover, since these layers are not broken but a vacuum is formed continuously, membraneous quality is also stabilized and a throughput also improves.

[0028] [A process -130], next the metal layer which consists of a tungsten in blanket tungsten CVD are formed on the adhesion layer 110 which consists of TiBX. Formation conditions were made into the following two stages.

The 1st phase (nuclear-growth stage)

WF6/SiH4=25 / 10sccm pressure 1.06x104Pa temperature The 475 degreeC 2nd phase (high-speed growth step)

WF6/H2=60 / 360sccm pressure 1.06x104Pa temperature 475degreeC -- the metal layer 112 which consists with coverage sufficient on the adhesion layer 110 in opening 106 of a tungsten by this was formed In this way, the structure shown in (C) of <u>drawing 1</u> was acquired. Under the present circumstances, a void did not occur in the metal layer which an overhang does not arise in Ti / adhesion layer, and consists of the tungsten in opening 106 since coverage is also good. Moreover, in opening 106, this Ti / adhesion layer functioned as a film which has good barrier property. Moreover, it has been improved rather than formation of the conventional TiN layer or a TiON layer also in reduction of particle generating, or the field of control of composition. Subsequently, etchback of the metal layer which consists of the tungsten on the upper surface of the layer insulation layer 104 is carried out alternatively, and the metal plug by which the metal layer was formed in opening 106 is completed.

[0029] (Example 2) The outline of the efficient consumer response plasma process equipment 200 used for $\underline{drawing\ 3}$ in the example 2 is shown. In addition, in $\underline{drawing\ 3}$ and $\underline{drawing\ 2}$, the same reference number shows the same element.

[0030] The efficient consumer response plasma process equipment 200 shown in <u>drawing 3</u> consists of the 2nd membrane formation chamber 220 for forming the adhesion layer (it setting in the example 2 and being a TiBX layer) which consists of the 1st membrane formation chamber 210 and Ti system compound for forming Ti layer. The 1st material gas is supplied to the 1st membrane formation chamber 210 through a mass-flow controller and the 1st gas induction 40 from a material gas feed zone. Moreover, the 2nd material gas is similarly supplied to the membrane formation chamber 210 through a mass-flow controller and the 2nd gas induction 42. The 1st material gas is supplied to the 2nd membrane formation chamber 220 through a mass-flow controller and 1st gas induction 40A from a material gas feed zone, and the 2nd material gas is similarly supplied to it through a mass-flow controller and 2nd gas induction 42A. The 1st membrane formation chamber 210 and the 2nd membrane formation chamber 220 are connected through the gate valve 230. Moreover, the lamp heating meanses 50 and 50A are formed in the bottom of the susceptors 12 and 12A in each membrane formation chamber 210,220.

[0031] The plasma process equipment 200 shown in <u>drawing 3</u> is used, and the process which forms a contact hole by blanket tungsten CVD is explained with reference to <u>drawing 1</u>. In addition, Ti layer was first formed between the semiconductor substrate and the metal layer which consists of a tungsten, and the adhesion layer which consists of TiBX was formed continuously. The metallic material formed in opening consists of a tungsten.

[0032] [Process -200] The semiconductor device of the structure shown in (A) of <u>drawing 1</u> was first formed by the same method as an example 1.

[0033] [Process -210] The Ti layer 108 of 30nm thickness is first formed on the same conditions as an example 1 within the membrane formation chamber 210 in the efficient consumer response-CVD system which has two membrane formation chambers shown in drawing 3 as well as the degree and in which bias impression is possible. That is, the formation conditions of the Ti layer 108 were carried out as follows. TiCl4 was used as the 1st material gas, and H2 was used as the 2nd material gas.

Gas TiCl4/Ar/H2=10/40/50sccm temperature About 400 degreeC pressure 0.13Pa microwave In addition, 2.8kW of semiconductor substrates 100 is heated to about 400 degreeC by the lamp heating means 50. In addition, TiCl3 can also be used instead of TiCl4.

[0034] The [process -220], then the adhesion layer which consists of TiBX were formed. TiCl4 was used as the 1st material gas, and BCl3 and H2 gas were used as the 2nd material gas. That is, after formation of Ti layer, through a gate valve 230, the semiconductor substrate 100 is carried in to the 2nd membrane formation chamber 220, and the adhesion layer 110 which passes BCl3 and H2 gas from the 2nd gas inlet 42A, and consists the 1st gas inlet 40A to TiCl4 of TiBX is formed by the conveyance means (not shown to <u>drawing 3</u>). The concrete formation conditions of the adhesion layer which consists of TiBX were carried out as follows. In addition, the semiconductor substrate 100 is heated to about 650 degreeC by lamp heating means 50A.

temperature About 650 degreeC microwave 2.8kW pressure 0.13PaRF bias 300W gas TiCl4/BCl3/H2/Ar=10/30/30/-- in addition, the ratio of a quantity of gas flow can be set up suitably 50 sccm In addition, TiCl3 can also be used instead of TiCl4. Moreover, BBr3 and B-2 H6 can also be used instead of BCl3. Since RF bias is impressed, the coverage of TiBX improves, it becomes a much more precise film and barrier property improves. Since the adhesion layer 110 which consists of TiBX is formed in low voltage, it is thickly formed also in the pars basilaris ossis occipitalis of opening 106, and the structure shown in (B) of drawing 1 is acquired. Moreover, Cl is also exhausted from efficient consumer response-CVD system 200 with the gestalt of the volatile high compound HCl, and its Cl content of Ti layer and an adhesion layer decreases, and membraneous quality's improves. Moreover, since these layers are not broken but a vacuum is formed continuously, membraneous quality is also stabilized and a throughput also improves.

[0035] [A process -230], next the metal layer which consists of a tungsten in blanket tungsten CVD are formed on the adhesion layer 110. Formation conditions were carried out as follows. WF6/H2=60 / 360sccm pressure 1.06x104Pa temperature 475degreeC or the metal layer which consists of a tungsten in two stages like an example 1 again can also be formed. The 1st phase (nuclear-growth stage)

WF6/SiH4=25 / 10sccm pressure 1.06x104Pa temperature The 475 degreeC 2nd phase (high-speed growth step)

WF6/H2=60 / 360sccm pressure 1.06x104Pa temperature 475degreeC -- the metal layer 112 which consists with coverage sufficient on the adhesion layer 110 in opening 106 of a tungsten by this was formed In this way, the structure shown in (C) of <u>drawing 1</u> was acquired. Under the present circumstances, by an overhang not arising in Ti / adhesion layer, since coverage was also good, a void did not occur in the metal layer in opening 106. Moreover, in opening 106, this Ti / adhesion layer functioned as a film which has good barrier property. Moreover, it has been improved rather than formation of the conventional TiN layer or a TiON layer also in reduction of particle generating, or the field of control of composition. Subsequently, etchback of the metal layer which consists of the tungsten on the upper surface of the layer insulation layer 104 is carried out alternatively, and the metal plug by which the metal layer was formed

in opening 106 is completed.

[0036] (Example 3) An example 3 is an example which applied the adhesion layer of this invention, and the metal plug formation method when a contact hole was formed by blanket tungsten CVD, forms Ti layer first between a semiconductor substrate and the metal layer which consists of a tungsten, and, subsequently forms TiCX in it as an adhesion layer continuously. The metallic material formed in opening consists of a tungsten. In the example 3, the efficient consumer response plasma process equipment shown in drawing 2 was used. Moreover, TiCl4 / CH4/H2 were used as material gas for forming a TiCX layer.

[0037] [Process -300] The semiconductor device of the structure shown in (A) of <u>drawing 1</u> was first formed by the same method as an example 1.

[0038] Ti layer is formed using [a process -310], next efficient consumer response-CVD system 1 shown in <u>drawing 2</u>. TiCl4 was used as the 1st material gas, and H2 was used as the 2nd material gas. The formation conditions of the Ti layer 108 are the same as an example 1, and the detailed explanation is omitted.

[0039] The [process -320], then the adhesion layer which consists of TiCX were formed. TiCl4 was used as the 1st material gas, and CH4 and H2 gas was used as the 2nd material gas. The adhesion layer 110 which passes the 2nd gas induction 42 to CH4 and H2 gas, and consists the 1st gas induction 40 to TiCl4 gas of TiCX with a thickness of 50nm is formed on the Ti layer 108. The membrane formation conditions of the adhesion layer 110 which consists of TiCX were carried out as follows.

temperature About 650 degreeC microwave 2.8kW pressure 0.13PaRF bias 300W gas TiCl4/CH4/H2/Ar=10/30/30/-- in addition, the ratio of a quantity of gas flow can be set up suitably 50 sccm In addition, TiCl3 can also be used instead of TiCl4. Moreover, CCl4, C2H6, and CO can also be used instead of CH4. The semiconductor substrate 100 is heated to about 650 degreeC by the lamp heating means 50. Moreover, since RF bias is impressed, the coverage of TiCX improves, it becomes a much more precise film and barrier property improves. Since the adhesion layer 110 which consists of TiCX is formed in low voltage, it is thickly formed also in the pars basilaris ossis occipitalis of opening 106, and the structure shown in (B) of drawing 1 is acquired. Moreover, Cl is also exhausted from efficient consumer response-CVD system 1 with the gestalt of the volatile high compound HCl, and its Cl content of Ti layer and an adhesion layer decreases, and membraneous quality's improves. Moreover, since these layers are not broken but a vacuum is formed continuously, membraneous quality is also stabilized and a throughput also improves.

[0040] [A process -330], next the metal layer which consists of a tungsten in blanket tungsten CVD are formed on the adhesion layer 110 which consists of TiCX. Formation conditions are the same as an example 1, and the detailed explanation is omitted. The metal layer 112 which consists with coverage sufficient on the adhesion layer 110 in opening 106 of a tungsten by this was formed. In this way, the structure shown in (C) of <u>drawing 1</u> was acquired. Under the present circumstances, by an overhang not arising in Ti / adhesion layer, since coverage was also good, a void did not occur in the metal layer in opening 106. Moreover, in opening 106, this Ti / adhesion layer functioned as a film which has good barrier property. Moreover, it has been improved rather than formation of the conventional TiN layer or a TiON layer also in reduction of particle generating, or the field of control of composition. Subsequently, etchback of the metal layer which consists of the tungsten on the upper surface of the layer insulation layer 104 is carried out alternatively, and the metal plug by which the metal layer was formed in opening 106 is completed.

[0041] (Example 4) The plasma process equipment 200 shown in $\frac{drawing 3}{drawing 1}$ is used, and the process which forms a contact hole by blanket tungsten CVD is explained with reference to $\frac{drawing 1}{drawing 1}$. In addition, Ti layer was first formed between the semiconductor substrate and the

metal layer which consists of a tungsten, and the adhesion layer which consists of TiCX was formed continuously. The metallic material formed in opening consists of a tungsten. [0042] [Process -400] The semiconductor device of the structure shown in (A) of <u>drawing 1</u> was first formed by the same method as an example 1.

[0043] [Process -410] The Ti layer 108 of 30nm thickness was first formed within the membrane formation chamber 210 in the efficient consumer response-CVD system which has two membrane formation chambers shown in <u>drawing 3</u> as well as the degree and in which bias impression is possible. Formation conditions are the same conditions as an example 2, and the detailed explanation is omitted.

[0044] The [process -420], then the adhesion layer which consists of TiCX were formed. TiCl4 was used as the 1st material gas, and CH4 and H2 gas was used as the 2nd material gas. That is, after formation of Ti layer, through a gate valve 230, the semiconductor substrate 100 is carried in to the 2nd membrane formation chamber 220, and the adhesion layer 110 which passes CH4 and H2 gas from the 2nd gas inlet 42A, and consists the 1st gas inlet 40A to TiCl4 of TiCX is formed by the conveyance means (not shown to <u>drawing 3</u>). The concrete formation conditions of the adhesion layer which consists of TiCX are the same as the formation conditions of TiCX in an example 3, and the detailed explanation is omitted. The structure shown in (B) of drawing 1 was acquired by this.

[0045] [A process -430], next the metal layer which consists of a tungsten in blanket tungsten CVD are formed on the adhesion layer 110. Formation conditions are the same conditions as an example 2, and the detailed explanation is omitted. The structure shown in (C) of <u>drawing 1</u> was acquired in this way by this. Subsequently, etchback of the metal layer on the upper surface of the layer insulation layer 104 is carried out alternatively, and the metal plug by which the metal layer was formed in opening 106 is completed.

[0046] (Example 5) An example 5 is an example which applied the adhesion layer of this invention, and the metal plug formation method when a contact hole was formed by blanket tungsten CVD, forms Ti layer first between a semiconductor substrate and the metal layer which consists of a tungsten, and, subsequently forms TiBXN1-X in it as an adhesion layer continuously. The metallic material formed in opening consists of a tungsten. In the example 5, the efficient consumer response plasma process equipment shown in drawing 2 was used. Moreover, TiCl4/BCl3/NH3 was used as material gas for forming TiBXN1-X zone.

[0047] [Process -500] The semiconductor device of the structure shown in (A) of <u>drawing 1</u> was first formed by the same method as an example 1.

[0048] Ti layer is formed using [a process -510], next efficient consumer response-CVD system 1 shown in <u>drawing 2</u>. TiCl4 was used as the 1st material gas, and H2 was used as the 2nd material gas. The formation conditions of the Ti layer 108 are the same as an example 1, and the detailed explanation is omitted.

[0049] The [process -520], then the adhesion layer which consists of TiBXN1-X were formed. TiCl4 was used as the 1st material gas, and BCl3 and NH3 gas was used as the 2nd material gas. The adhesion layer 110 which passes the 2nd gas induction 42 to BCl3 and NH3 gas, and consists the 1st gas induction 40 to TiCl4 gas of TiBXN1-X with a thickness of 50nm is formed on the Ti layer 108. The membrane formation conditions of the adhesion layer 110 which consists of TiBXN1-X were carried out as follows.

temperature About 650 degreeC microwave 2.8kW pressure 0.13PaRF bias 300W gas TiCl4/BCl3/NH3/Ar=10/30/30/-- in addition, the ratio of a quantity of gas flow can be set up suitably 50 sccm In addition, TiCl3 can also be used instead of TiCl4. Moreover, BBr2 and B-2 H6 can also be used instead of BCl3. Furthermore, N2, H2, or N2O can also be used instead of NH3. The semiconductor substrate 100 is heated to about 650 degreeC by the lamp heating means 50. Moreover, since RF bias is impressed, the coverage of TiBXN1-X improves, it

becomes a much more precise film and barrier property improves. Since the adhesion layer 110 which consists of TiBXN1-X is formed in low voltage, it is thickly formed also in the pars basilaris ossis occipitalis of opening 106, and the structure shown in (B) of <u>drawing 1</u> is acquired. Moreover, Cl is also exhausted from efficient consumer response-CVD system 1 with the gestalt of the volatile high compound HCl, and its Cl content of Ti layer and an adhesion layer decreases, and membraneous quality's improves. Moreover, since these layers are not broken but a vacuum is formed continuously, membraneous quality is also stabilized and a throughput also improves.

[0050] [A process -530], next the metal layer which consists of a tungsten in blanket tungsten CVD are formed on the adhesion layer 110 which consists of TiBXN1-X. Formation conditions are the same as an example 1, and the detailed explanation is omitted. The metal layer 112 which consists with coverage sufficient on the adhesion layer 110 in opening 106 of a tungsten by this was formed. In this way, the structure shown in (C) of <u>drawing 1</u> was acquired. Under the present circumstances, by an overhang not arising in Ti / adhesion layer, since coverage was also good, a void did not occur in the metal layer in opening 106. Moreover, in opening 106, this Ti / adhesion layer functioned as a film which has good barrier property. Moreover, it has been improved rather than formation of the conventional TiN layer or a TiON layer also in reduction of particle generating, or the field of control of composition. Subsequently, etchback of the metal layer which consists of the tungsten on the upper surface of the layer insulation layer 104 is carried out alternatively, and the metal plug by which the metal layer was formed in opening 106 is completed.

[0051] (Example 6) The plasma process equipment 200 shown in <u>drawing 3</u> is used, and the process which forms a contact hole by blanket tungsten CVD is explained with reference to <u>drawing 1</u>. In addition, Ti layer was first formed between the semiconductor substrate and the metal layer which consists of a tungsten, and the adhesion layer which consists of TiBXN1-X was formed continuously. The metallic material formed in opening consists of a tungsten.

[0052] [Process -600] The semiconductor device of the structure shown in (A) of <u>drawing 1</u> was first formed by the same method as an example 1.

[0053] [Process -610] The Ti layer 108 of 30nm thickness was first formed within the membrane formation chamber 210 in the efficient consumer response-CVD system which has two membrane formation chambers shown in <u>drawing 3</u> as well as the degree and in which bias impression is possible. Formation conditions are the same conditions as an example 2, and the detailed explanation is omitted.

[0054] The [process -620], then the adhesion layer which consists of TiBXN1-X were formed. TiCl4 was used as the 1st material gas, and BCl3 and NH3 gas was used as the 2nd material gas. That is, after formation of Ti layer, through a gate valve 230, the semiconductor substrate 100 is carried in to the 2nd membrane formation chamber 220, and the adhesion layer 110 which passes BCl3 and NH3 gas from the 2nd gas inlet 42A, and consists the 1st gas inlet 40A to TiCl4 of TiBXN1-X is formed by the conveyance means (not shown to <u>drawing 3</u>). The concrete formation conditions of the adhesion layer which consists of TiBXN1-X are the same as the formation conditions of TiBXN1-X in an example 5, and the detailed explanation is omitted. The structure shown in (B) of <u>drawing 1</u> is acquired by this.

[0055] [A process -630], next the metal layer 112 which consists of a tungsten in blanket tungsten CVD are formed on the adhesion layer 110. Formation conditions are the same conditions as an example 2, and the detailed explanation is omitted. The structure shown in (C) of <u>drawing 1</u> was acquired in this way by this. Subsequently, etchback of the metal layer on the upper surface of the layer insulation layer 104 is carried out alternatively, and the metal plug by which the metal layer was formed in opening 106 is completed.

[0056] (Example 7) An example 7 is an example which applied the adhesion layer of this

invention, and the metal plug formation method when a contact hole was formed by blanket tungsten CVD, forms Ti layer first between a semiconductor substrate and the metal layer which consists of a tungsten, and, subsequently forms TiCXN1-X in it as an adhesion layer continuously. The metallic material formed in opening consists of a tungsten. In the example 7, the efficient consumer response plasma process equipment shown in <u>drawing 2</u> was used. Moreover, TiCl4/CH3 CN/N2 was used as material gas for forming 1-X layer of TiCXN(s). [0057] [Process -700] The semiconductor device of the structure shown in (A) of <u>drawing 1</u> was first formed by the same method as an example 1.

[0058] Ti layer is formed using [a process -710], next efficient consumer response-CVD system 1 shown in <u>drawing 2</u>. TiCl4 was used as the 1st material gas, and H2 was used as the 2nd material gas. The formation conditions of the Ti layer 108 are the same as an example 1, and the detailed explanation is omitted.

[0059] The [process -720], then the adhesion layer which consists of TiCXN1-X were formed. TiCl4 was used as the 1st material gas, and CH3CN and N2 gas was used as the 2nd material gas. The adhesion layer 110 which passes the 2nd gas induction 42 to CH3CN and N2 gas, and consists the 1st gas induction 40 to TiCl4 gas of TiCXN1-X with a thickness of 50nm is formed on the Ti layer 108. The membrane formation conditions of the adhesion layer 110 which consists of TiCXN1-X were carried out as follows.

temperature About 650 degreeC microwave 2.8kW pressure 0.13PaRF bias 300W gas TiCl4/CH3CN/N2/Ar=10/30/30/-- in addition, the ratio of a quantity of gas flow can be set up suitably 50 sccm In addition, TiCl3 can also be used instead of TiCl4. Moreover, N2, H2, or N2O can also be used instead of NH3. The semiconductor substrate 100 is heated to about 650 degreeC by the lamp heating means 50. Moreover, since RF bias is impressed, the coverage of TiCXN1-X improves, it becomes a much more precise film and barrier property improves. Since the adhesion layer 110 which consists of TiCXN1-X is formed in low voltage, it is thickly formed also in the pars basilaris ossis occipitalis of opening 106, and the structure shown in (B) of drawing 1 is acquired. Moreover, Cl is also exhausted from efficient consumer response-CVD system 1 with the gestalt of the volatile high compound HCl, and its Cl content of Ti layer and an adhesion layer decreases, and membraneous quality's improves. Moreover, since these layers are not broken but a vacuum is formed continuously, membraneous quality is also stabilized and a throughput also improves.

[0060] [A process -730], next the metal layer which consists of a tungsten in blanket tungsten CVD are formed on the adhesion layer 110 which consists of TiCXN1-X. Formation conditions are the same as an example 1, and the detailed explanation is omitted. The metal layer 112 which consists with coverage sufficient on the adhesion layer 110 in opening 106 of a tungsten by this was formed. In this way, the structure shown in (C) of <u>drawing 1</u> was acquired. Under the present circumstances, by an overhang not arising in Ti / adhesion layer, since coverage was also good, a void did not occur in the metal layer in opening 106. Moreover, in opening 106, this Ti / adhesion layer functioned as a film which has good barrier property. Moreover, it has been improved rather than formation of the conventional TiN layer or a TiON layer also in reduction of particle generating, or the field of control of composition. Subsequently, etchback of the metal layer on the upper surface of the layer insulation layer 104 is carried out alternatively, and the metal plug by which the metal layer was formed in opening 106 is completed.

[0061] (Example 8) The plasma process equipment 200 shown in <u>drawing 3</u> is used, and the process which forms a contact hole by blanket tungsten CVD is explained with reference to <u>drawing 1</u>. In addition, Ti layer was first formed between the semiconductor substrate and the metal layer which consists of a tungsten, and the adhesion layer which consists of TiCXN1-X </SUB> was formed continuously. The metallic material formed in opening consists of a

tungsten.

· • • •

[0062] [Process -800] The semiconductor device of the structure shown in (A) of <u>drawing 1</u> was first formed by the same method as an example 1.

[0063] [Process -810] The Ti layer 108 of 30nm thickness was first formed within the membrane formation chamber 210 in the efficient consumer response-CVD system which has two membrane formation chambers shown in <u>drawing 3</u> as well as the degree and in which bias impression is possible. Formation conditions are the same conditions as an example 2, and the detailed explanation is omitted.

[0064] The [process -820], then the adhesion layer which consists of TiCXN1-X were formed. TiCl4 was used as the 1st material gas, and CH3CN and N2 gas was used as the 2nd material gas. That is, after formation of Ti layer, through a gate valve 230, the semiconductor substrate 100 is carried in to the 2nd membrane formation chamber 220, and the adhesion layer 110 which passes CH3CN and N2 gas from the 2nd gas inlet 42A, and consists the 1st gas inlet 40A to TiCl4 of TiCXN1-X is formed by the conveyance means (not shown to drawing 3). The concrete formation conditions of the adhesion layer which consists of TiCXN1-X are the same as the formation conditions of TiCXN1-X in an example 7, and the detailed explanation is omitted. The structure shown in (B) of drawing 1 is acquired by this. [0065] [A process -830], next the metal layer which consists of a tungsten in blanket tungsten CVD are formed on the adhesion layer 110. Formation conditions are the same conditions as an example 2, and the detailed explanation is omitted. The structure shown in (C) of drawing 1 was acquired in this way by this. Subsequently, etchback of the metal layer on the upper surface of the layer insulation layer 104 is carried out alternatively, and the metal plug by which the metal layer was formed in opening 106 is completed.

[0066] As mentioned above, although the formation method of the adhesion layer of this invention and a metal plug was explained based on the example, this invention is not limited to these examples. Instead of the blanket CVD which used the tungsten, this invention is applicable to the blanket CVD which used various silicide [, such as W, Mo, Ti, nickel Co, etc.,], such as Mo, Ti, nickel, Co, aluminum, and Cu. Moreover, aluminum can be used and a metal plug can also be formed by selection CVD.

[0067] Furthermore, it is also possible to form a metal plug in an elevated-temperature spatter using the so-called aluminum or the so-called aluminium alloy instead of blanket CVD. In this elevated-temperature spatter, since the semiconductor substrate is heated by the elevated temperature, the wiring material deposited in opening is also heated more than about 400 degreeC below at the melting point. Consequently, the softened wiring material becomes possible [being in a flow state and flowing the inside of opening]. That is, after forming Ti layer / adhesion layer, the aluminium alloy which consists of aluminum-1%Si by other chambers continuously, without breaking a vacuum can be formed according to the elevated-temperature spatter of the following conditions.

Membrane formation power DC 10kW spatter pressure 0.4Pa substrate heating temperature 500 degreeC process gas Ar:100sccm membrane formation speed A part for 0.3-0.9-micrometer/[0068] A layer insulation layer can be constituted not only from SiO2 but from PSG, BSG, BPSG, AsSG, PbSG, SbSG, a silicon nitride, SiON, SOG, SiON, etc., and can be formed by the conventional CVD. Moreover, formation of opening can usually be formed by the photolithography method and the reactive-ion-etching method.

[0069] Moreover, although this invention was explained based on the example which forms a contact hole in an impurity diffusion field, the metal plug formation method of this invention can apply the lower layer wiring layer and the upper wiring layer which were formed of the wiring material also to the so-called formation of the beer hall for connecting electrically, or formation of a through hole.

[0070]

[Effect of the Invention] Suppressing generating of particle for the adhesion layer which was described above and which consists of Ti system compound with high barrier property like according to the adhesion layer of this invention, and the metal plug formation method, stability is carried out, and it can form and is easy to perform control of composition. Furthermore, at the time of formation of an adhesion layer, addition of oxygen becomes unnecessary and it becomes easy to control [of material gas] it. And change of sheet resistance of the semiconductor substrate which poses a problem is not produced at the time of formation of a TiON layer, either. Therefore, a semiconductor device can be manufactured in a reliable process. Moreover, if Ti layer and the adhesion layer which consists of Ti system compound are formed continuously, for example, a semiconductor substrate will not be made to expose to the atmosphere, membraneous qualities, such as an adhesion layer, will improve, and a throughput will also improve. Therefore, a reliable electron device can be manufactured with sufficient productivity.

[Translation done.]